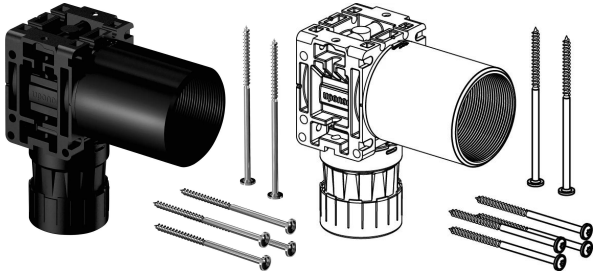


## Uponor Smart Aqua PLUS hanakulmarasia Q&E M7a NKB DR 15-Rp1/2"FT

1086206

- Kytkenäjohtojen vesitiiviiseen asennukseen vesipisteille
- Suojaputkikoot 25/20 ja 28/23



### Tietoa Uponor Smart Aqua PLUS hanakulmarasia Q&E M7a NKB DR

#### Erittely

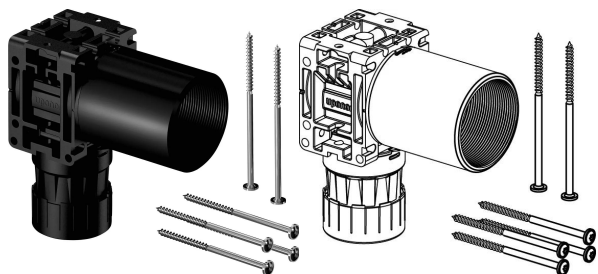
- Hanakulmarasiat kytkenäjohtojen vesitiiviiseen asennukseen vesipisteille
- Vesitiivis, NT VVS 129
- Metalliliittimet sinkkikadon kestävää messinkiä
- Q&E renkaat ovat mukana

#### Sovellus

- Vesitiiviit asennukset mahdollisten vuotovahinkojen ehkäisemiseksi
- Kaikkiin asennuksiin, joissa vesitiivis PEX-putken ja suojaputken kytkenä tarvitaan

Uponor Smart Aqua PLUS hanakulmarasia Q&E M7a NKB DR 15-  
Rp1/2"FT

1086206



Measurements

Ulkokierre Rp	0,5
Pituus (I1)	83,5
Pituus (I2)	22,5
Pituus (I3)	84,7
Ulkohalkaisija_do1	44
Ulkohalkaisija_do2	55
Z Mittaus h	114
Z Mittaus w	55
z1	23,5
Z3	12

Product code

Item no EAN	7321500057701
Item no GTIN	07321500057701
Item no LVI	2072186
Item no NOBB	50601596
Item no NRF	5110037
Item no RSK	2054353
Item no VVS	087272065

Mitat

Tuote Yksikön korkeus	55
Tuote Yksikön pituus	110
Tuote Yksikköpaino	0,28
Tuote Yksikön leveys	75
Item_UOM	kpl

Packaging

Pakkaus GTIN PL1	06414905471348
------------------	----------------

Pakkaus GTIN PL3	06414905454648
Pakkaus GTIN PL4	06414905502608
Pakkauksen korkeus PL1	60
Pakkauskorkeus PL3	400
Pakkauskorkeus PL4	970
Pakkauksen pituus PL1	260
Pakkauksen pituus PL3	398
Pakkauksen pituus PL4	1200
Pakkausmäärä PL1	1
Pakkausmäärä PL3	50
Pakkausmäärä PL4	800
Pakkaustyyppi PL1	Plastic_Bag
Pakkaustyyppi PL3	Box
Pakkaustyyppi PL4	Pallet
Pakkaustilavuus PL1	0,0026052
Pakkaustilavuus PL3	0,0474416
Pakkaustilavuus PL4	0,9312
Pakkauksen paino PL1	0,3
Pakkauksen paino PL3	15
Pakkauksen paino PL4	252
Pakkauksen leveys PL1	167
Pakkauksen leveys PL3	298
Pakkauksen leveys PL4	800

## Tekniset dokumentit

Lataa dokumentit tästä 

Uponor Suomi Oy, Uponor Infra Oy

Kouvolantie 365  
15560, Nastola  
Suomi

T +358 (0)20 129 211  
E asiakaspalvelu@uponor.com

www.uponor.com/fi-fi